

Кондиционирование воздуха
Технические данные
CTXA-AS/AT/AW,
FTXA-AS/AT/AW



> CTXA15A2V1BS
> CTXA15A2V1BT
> CTXA15A2V1BW
> FTXA20A2V1BS
> FTXA20A2V1BT
> FTXA20A2V1BW

> FTXA25A2V1BS
> FTXA25A2V1BT
> FTXA25A2V1BW
> FTXA35A2V1BS
> FTXA35A2V1BT
> FTXA35A2V1BW

> FTXA42A2V1BS
> FTXA42A2V1BT
> FTXA42A2V1BW
> FTXA50A2V1BS
> FTXA50A2V1BT
> FTXA50A2V1BW

СОДЕРЖАНИЕ

CTXA-AW, CTXA-AS, CTXA-AT, FTXA-AW,

1	Характеристики	2
	CTXA-AW	2
	CTXA-AS	4
	CTXA-AT	6
	FTXA-AW	8
	FTXA-AS	10
	FTXA-AT	12
2	Технические характеристики.....	14
	Технические параметры	14
	Технические параметры	15
	Электрические параметры	17
	Электрические параметры	18
3	Опции.....	19
4	Размерные чертежи	20
5	Центр тяжести	21
6	Схемы трубопроводов	22
7	Монтажные схемы	23
	Монтажные схемы - Одна фаза	23
8	Данные об уровне шума	24
	Спектр звуковой мощности	24
	Спектр звукового давления	27

1 Характеристики

1 - 1 CTXA-AW

- Компактная и функциональная конструкция с матовой кристально-белой отделкой отлично вписывается в любой интерьер
- Эффект Коанда оптимизирует поток воздуха для создания комфортных условий в помещении. Использование заслонок особой формы позволяет сформировать направленный воздушный поток, обеспечивающий более равномерное распределение температуры во всем помещении
- Растровый датчик определяет текущую температуру в помещении и равномерно распределяет воздух по всей комнате, а затем блок переходит в потоковый режим, направляя теплый или прохладный воздух в соответствующие области
- Высокоэффективная очистка воздуха повышает качество воздуха в помещении на основе технологии Flash Streamer компании Daikin
- Практически бесшумный: блок работает так тихо, что ничем не выдает своего присутствия.
- Интернет-контроллер: управляйте внутренним блоком отовсюду с помощью приложения, по локальной сети или по интернету
- Выбор системы на R-32 снижает уровень воздействия на окружающую среду на 68% по сравнению R-410A и непосредственно снижает потребление энергии благодаря высокой энергоэффективности
- Значения сезонной эффективности до A+++ в режиме охлаждения и отопления благодаря применению самых современных технологий и интеллектуальных систем.

1



Практически бесшумный



Эффект Коанда - охлаждение



Эффект Коанда - отопление



Растровый датчик



Режим Есопо



Экономия энергии в режиме ожидания



Ночной режим работы



Только вентилятор



Режим поддержания комфортной температуры



Высокопроизводительный режим



Автоматическое переключение режимов охлаждения-нагрева



Тихая работа внутреннего блока



Тихая работа наружного блока



Равномерное распределение потока воздуха по всему пространству



Автоматическое изменение вертикального положения жалюзийной решетки



Автоматическое изменение горизонтального положения жалюзийной решетки



Автоматический выбор скорости вентилятора



Ступенчатое регулирование скорости вентилятора



Режим снижения влажности



Устройство Flash Streamer



Титано-апатитовый дезодорирующий фильтр



Воздушный фильтр



Недельный таймер



Пульт дистанционного управления



Проводной пульт дистанционного управления



Централизованное управление



Интернет-контроллер

1 Характеристики

1 - 1 CTXA-AW



Автоматический перезапуск



Самодиагностика



Мульти-система

1 Характеристики

1 - 2 CTXA-AS

- Компактная и функциональная конструкция с серебристой элегантной отделкой отлично вписывается в любой интерьер
- Эффект Коанда оптимизирует поток воздуха для создания комфортных условий в помещении. Использование заслонок особой формы позволяет сформировать направленный воздушный поток, обеспечивающий более равномерное распределение температуры во всем помещении
- Растровый датчик определяет текущую температуру в помещении и равномерно распределяет воздух по всей комнате, а затем блок переходит в потоковый режим, направляя теплый или прохладный воздух в соответствующие области
- Высокоэффективная очистка воздуха повышает качество воздуха в помещении на основе технологии Flash Streamer компании Daikin
- Практически бесшумный: блок работает так тихо, что ничем не выдает своего присутствия.
- Интернет-контроллер: управляйте внутренним блоком отовсюду с помощью приложения, по локальной сети или по интернету
- Выбор системы на R-32 снижает уровень воздействия на окружающую среду на 68% по сравнению R-410A и непосредственно снижает потребление энергии благодаря высокой энергоэффективности
- Значения сезонной эффективности до A+++ в режиме охлаждения и отопления благодаря применению самых современных технологий и интеллектуальных систем.

1



Практически бесшумный



Эффект Коанда - охлаждение



Эффект Коанда - отопление



Растровый датчик



Режим Есопо



Экономия энергии в режиме ожидания



Ночной режим работы



Только вентилятор



Режим поддержания комфортной температуры



Высокопроизводительный режим



Автоматическое переключение режимов охлаждения-нагрева



Тихая работа внутреннего блока



Тихая работа наружного блока



Равномерное распределение потока воздуха по всему пространству



Автоматическое изменение положения жалюзийной решетки



Автоматическое изменение положения жалюзийной решетки



Автоматический выбор скорости вентилятора



Ступенчатое регулирование скорости вентилятора



Режим снижения влажности



Устройство Flash Streamer



Титано-апатитовый дезодорирующий фильтр



Воздушный фильтр



Недельный таймер



Пульт дистанционного управления



Проводной пульт дистанционного управления



Централизованное управление



Интернет-контроллер

1 Характеристики

1 - 2 CTXA-AS



Автоматический перезапуск



Самодиагностика



Мульти-система

1 Характеристики

1 - 3 CTXA-AT

- Компактная и функциональная конструкция с отделкой под черное дерево отлично вписывается в любой интерьер
- Эффект Коанда оптимизирует поток воздуха для создания комфортных условий в помещении. Использование заслонок особой формы позволяет сформировать направленный воздушный поток, обеспечивающий более равномерное распределение температуры во всем помещении
- Растровый датчик определяет текущую температуру в помещении и равномерно распределяет воздух по всей комнате, а затем блок переходит в потоковый режим, направляя теплый или прохладный воздух в соответствующие области
- Высокоэффективная очистка воздуха повышает качество воздуха в помещении на основе технологии Flash Streamer компании Daikin
- Практически бесшумный: блок работает так тихо, что ничем не выдает своего присутствия.
- Интернет-контроллер: управляйте внутренним блоком отовсюду с помощью приложения, по локальной сети или по интернету
- Выбор системы на R-32 снижает уровень воздействия на окружающую среду на 68% по сравнению R-410A и непосредственно снижает потребление энергии благодаря высокой энергоэффективности
- Значения сезонной эффективности до A+++ в режиме охлаждения и отопления благодаря применению самых современных технологий и интеллектуальных систем.

1



Практически бесшумный



Эффект Коанда - охлаждение



Эффект Коанда - отопление



Растровый датчик



Режим Есопо



Экономия энергии в режиме ожидания



Ночной режим работы



Только вентилятор



Режим поддержания комфортной температуры



Высокопроизводительный режим



Автоматическое переключение режимов охлаждения-нагрева



Тихая работа внутреннего блока



Тихая работа наружного блока



Равномерное распределение потока воздуха по всему пространству



Автоматическое изменение положения жалюзийной решетки



Автоматическое изменение положения жалюзийной решетки



Автоматический выбор скорости вентилятора



Ступенчатое регулирование скорости вентилятора



Режим снижения влажности



Устройство Flash Streamer



Титано-апатитовый дезодорирующий фильтр



Воздушный фильтр



Недельный таймер



Пульт дистанционного управления



Проводной пульт дистанционного управления



Централизованное управление



Интернет-контроллер

1 Характеристики

1 - 3 CTXA-AT



Автоматический перезапуск



Самодиагностика



Мульти-система

1 Характеристики

1 - 4 FTXA-AW

- Компактная и функциональная конструкция с матовой кристально-белой отделкой отлично вписывается в любой интерьер
- Эффект Коанда оптимизирует поток воздуха для создания комфортных условий в помещении. Использование заслонок особой формы позволяет сформировать направленный воздушный поток, обеспечивающий более равномерное распределение температуры во всем помещении
- Растровый датчик определяет текущую температуру в помещении и равномерно распределяет воздух по всей комнате, а затем блок переходит в потоковый режим, направляя теплый или прохладный воздух в соответствующие области
- Высокоэффективная очистка воздуха повышает качество воздуха в помещении на основе технологии Flash Streamer компании Daikin
- Практически бесшумный: блок работает так тихо, что ничем не выдает своего присутствия.
- Интернет-контроллер: управляйте внутренним блоком отовсюду с помощью приложения, по локальной сети или по интернету
- Выбор системы на R-32 снижает уровень воздействия на окружающую среду на 68% по сравнению R-410A и непосредственно снижает потребление энергии благодаря высокой энергоэффективности
- Значения сезонной эффективности до A+++ в режиме охлаждения и отопления благодаря применению самых современных технологий и интеллектуальных систем.

1



Практически бесшумный



Эффект Коанда - охлаждение



Эффект Коанда - отопление



Растровый датчик



Режим Есопо



Экономия энергии в режиме ожидания



Ночной режим работы



Только вентилятор



Режим поддержания комфортной температуры



Высокопроизводительный режим



Автоматическое переключение режимов охлаждения-нагрева



Тихая работа внутреннего блока



Тихая работа наружного блока



Равномерное распределение потока воздуха по всему пространству



Автоматическое изменение положения жалюзийной решетки



Автоматическое изменение положения жалюзийной решетки



Автоматический выбор скорости вентилятора



Ступенчатое регулирование скорости вентилятора

1 Характеристики

1 - 4 FTXA-AW



Режим
снижения
влажности



Серебряный
фильтр
очищает
воздух и
удаляет из
него
аллергены



Устройство
Flash Streamer



Титано-
апатитовый
дезодорирующий
фильтр



Воздушный
фильтр



Недельный
таймер



Пульт
дистанционног
о управления



Проводной
пульт
дистанционног
о управления



Централизова
нное
управление



Интернет-
контроллер



Автоматически
й перезапуск



Самодиагност
ика



Мульти-
система

1 Характеристики

1 - 5 FTXA-AS

- Компактная и функциональная конструкция с серебристой элегантной отделкой отлично вписывается в любой интерьер
- Эффект Коанда оптимизирует поток воздуха для создания комфортных условий в помещении. Использование заслонок особой формы позволяет сформировать направленный воздушный поток, обеспечивающий более равномерное распределение температуры во всем помещении
- Растровый датчик определяет текущую температуру в помещении и равномерно распределяет воздух по всей комнате, а затем блок переходит в потоковый режим, направляя теплый или прохладный воздух в соответствующие области
- Высокоэффективная очистка воздуха повышает качество воздуха в помещении на основе технологии Flash Streamer компании Daikin
- Практически бесшумный: блок работает так тихо, что ничем не выдает своего присутствия.
- Интернет-контроллер: управляйте внутренним блоком отовсюду с помощью приложения, по локальной сети или по интернету
- Выбор системы на R-32 снижает уровень воздействия на окружающую среду на 68% по сравнению R-410A и непосредственно снижает потребление энергии благодаря высокой энергоэффективности
- Значения сезонной эффективности до A+++ в режиме охлаждения и отопления благодаря применению самых современных технологий и интеллектуальных систем.

1



Практически бесшумный



Эффект Коанда - охлаждение



Эффект Коанда - отопление



Растровый датчик



Режим Есопо



Экономия энергии в режиме ожидания



Ночной режим работы



Только вентилятор



Режим поддержания комфортной температуры



Высокопроизводительный режим



Автоматическое переключение режимов охлаждения-нагрева



Тихая работа внутреннего блока



Тихая работа наружного блока



Равномерное распределение потока воздуха по всему пространству



Автоматическое изменение положения жалюзийной решетки



Автоматическое изменение положения жалюзийной решетки



Автоматический выбор скорости вентилятора



Ступенчатое регулирование скорости вентилятора

1 Характеристики

1 - 5 FTXA-AS



Режим
снижения
влажности



Серебряный
фильтр
очищает
воздух и
удаляет из
него
аллергены



Устройство
Flash Streamer



Титано-
апатитовый
дезодорирующий
фильтр



Воздушный
фильтр



Недельный
таймер



Пульт
дистанционног
о управления



Проводной
пульт
дистанционног
о управления



Централизова
нное
управление



Интернет-
контроллер



Автоматически
й перезапуск



Самодиагност
ика



Мульти-
система

1 Характеристики

1 - 6 FTXA-AT

- Компактная и функциональная конструкция с отделкой под черное дерево отлично вписывается в любой интерьер
- Эффект Коанда оптимизирует поток воздуха для создания комфортных условий в помещении. Использование заслонок особой формы позволяет сформировать направленный воздушный поток, обеспечивающий более равномерное распределение температуры во всем помещении
- Растровый датчик определяет текущую температуру в помещении и равномерно распределяет воздух по всей комнате, а затем блок переходит в потоковый режим, направляя теплый или прохладный воздух в соответствующие области
- Высокоэффективная очистка воздуха повышает качество воздуха в помещении на основе технологии Flash Streamer компании Daikin
- Практически бесшумный: блок работает так тихо, что ничем не выдает своего присутствия.
- Интернет-контроллер: управляйте внутренним блоком отовсюду с помощью приложения, по локальной сети или по интернету
- Выбор системы на R-32 снижает уровень воздействия на окружающую среду на 68% по сравнению R-410A и непосредственно снижает потребление энергии благодаря высокой энергоэффективности
- Значения сезонной эффективности до A+++ в режиме охлаждения и отопления благодаря применению самых современных технологий и интеллектуальных систем.

1



Практически бесшумный



Эффект Коанда - охлаждение



Эффект Коанда - отопление



Растровый датчик



Режим Есопо



Экономия энергии в режиме ожидания



Ночной режим работы



Только вентилятор



Режим поддержания комфортной температуры



Высокопроизводительный режим



Автоматическое переключение режимов охлаждения-нагрева



Тихая работа внутреннего блока



Тихая работа наружного блока



Равномерное распределение потока воздуха по всему пространству



Автоматическое изменение положения жалюзийной решетки



Автоматическое изменение положения жалюзийной решетки



Автоматический выбор скорости вентилятора



Ступенчатое регулирование скорости вентилятора

1 Характеристики

1 - 6 FTXA-AT



Режим
снижения
влажности



Серебряный
фильтр
очищает
воздух и
удаляет из
него
аллергены



Устройство
Flash Streamer



Титано-
апатитовый
дезодорирующий
фильтр



Воздушный
фильтр



Недельный
таймер



Пульт
дистанционног
о управления



Проводной
пульт
дистанционног
о управления



Централизова
нное
управление



Интернет-
контроллер



Автоматически
й перезапуск



Самодиагност
ика



Мульти-
система

2 Технические характеристики

2

2-1 Технические параметры				CTXA15A W	CTXA15A S	CTXA15A T	FTXA20A W	FTXA20A S	FTXA20A T	FTXA25A W	FTXA25A S	FTXA25A T	
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.	кВт	0,020						0,022			
	Нагрев	Ном.	кВт	0,020									
Корпус	Colour			White	Серебристый	Черное дерево	Белый	Серебристый	Черное дерево	Белый	Серебристый	Черное дерево	
Размеры	Блок	Высота/Ширина/Глубина	мм	295/798/189									
	Упакованный блок	Высота/Ширина/Глубина	мм	305/875/406									
Вес	Блок		кг	12									
	Упакованный блок		кг	14									
Упаковка	Вес		кг	3									
Heat exchanger	Длина		мм	622									
	Ряды	Количество		2									
	Шаг ребер		мм	1,40									
	Лицевая сторона		м	0,214									
	Ступени	Количество		18									
	Passes	Quantity		3									
	Tube type		ø5 Hi-XB										
	Tube material		Copper	Медь									
	Диаметр трубы		мм	5									
	Fin	Type		ML fin (Multi louver)	Ребро ML (многожалюзийное)								
	Теплообменник 2	Длина		мм	614								
Ряды		Количество		1									
Шаг ребер		мм	1,40										
Лицевая сторона		м	0,047										
Ступени		Количество		4									
Воздушный фильтр	Type		Removable / washable	Съемный / моющийся									
	Количество		шт	2									
Вентилятор	Тип		Cross flow fan	Вентилятор, обеспечивающий поток воздуха в двух направлениях									
	Количество		1										
	Расход воздуха	Охлаждение	Выс.	м /мин	11,0						11,5		
				куб. фт/мин	388						406		
			Средн.	м /мин	8 (0,000)						9 (0,000)		
				куб. фт/мин	290						304		
			Низк.	м /мин	6,1								
		куб. фт/мин		215									
		Тихая работа	м /мин	4,6									
			куб. фт/мин	162									
		Нагрев	Выс.	м /мин	10,9						11,1		
				куб. фт/мин	385						392		
	Средн.		м /мин	8,7 (0,000)						9,0 (0,000)			
			куб. фт/мин	307						318			
Низк.	м /мин		6,4										
	куб. фт/мин		226										
Тихая работа	м /мин	4,5											
	куб. фт/мин	159											

2 Технические характеристики

2-1 Технические параметры				CTXA15A W	CTXA15A S	CTXA15A T	FTXA20A W	FTXA20A S	FTXA20A T	FTXA25A W	FTXA25A S	FTXA25A T
Мотор вентилятора	Количество			1								
	Модель			MM9G07N9SA								
	Скорость	Охлаждение	Выс./Средний уровень/Низк./Тихая работа	об/мин	1.100/870/690/570					1.140/900/690/570		
Нагрев		Выс./Средний уровень/Низк./Тихая работа	об/мин	1.090/920/740/590					1.110/940/740/590			
Уровень звуковой мощности	Охлаждение			дБ(А)			57					
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Средн./Низк./Тихая работа	дБ(А)	39/32 (0,000)/25/21			39/32 (0,000)/25/19			40/33 (0,000)/25/19		
	Нагрев	Выс./Средн./Низк./Тихая работа	дБ(А)	39/32/25/21			39/32/25/19			40/33/25/19		
Системы управления	ИК пульт дист. управления			ARC466A58								
	Проводной пульт ДУ			BRC073								
Хладагент	Тип			R-32								
	GWP			675,0								
Подсоединения труб	Liquid	OD		6.35								
	Газ	НД		9,50								
	Дренаж			18								
	Теплоизоляция			Both liquid and gas pipes	Трубопроводы для жидкости и газа							
Регулирование температуры				Microcomputer control			Микрокомпьютерное управление					
Управление направлением потока воздуха				Right, Left, Horizontal, Downward			Вправо, влево, по горизонтали, вниз					

Стандартные аксессуары : Installation manual; Количество : 1;

Стандартные аксессуары : Operation manual; Количество : 1;

Стандартные аксессуары : Air filter; Количество : 2;

Стандартные аксессуары : Infrared remote control; Количество : 1;

Стандартные аксессуары : Remote controller mounting plate; Количество : 1;

Стандартные аксессуары : Screw bag; Количество : 1;

Стандартные аксессуары : Screw cover; Количество : 1;

Стандартные аксессуары : AAA dry-cell batteries; Количество : 2;

Стандартные аксессуары : General safety precautions; Количество : 1;

2-2 Технические параметры				FTXA35A W	FTXA35A S	FTXA35A T	FTXA42A W	FTXA42A S	FTXA42A T	FTXA50A W	FTXA50A S	FTXA50A T
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.	кВт	0,023			0,028			0,030		
	Нагрев	Ном.	кВт	0,022			0,036			0,039		
Корпус	Colour			Белый	Серебристый	Черное дерево	Белый	Серебристый	Черное дерево	Белый	Серебристый	Черное дерево

2 Технические характеристики

2-2 Технические параметры				FTXA35A W	FTXA35A S	FTXA35A T	FTXA42A W	FTXA42A S	FTXA42A T	FTXA50A W	FTXA50A S	FTXA50A T	
Размеры	Блок	Высота/Ширина/ Глубина	мм	295/798/189									
	Упакованный блок	Высота/Ширина/ Глубина	мм	305/875/406									
Вес	Блок		кг	12									
	Упакованный блок		кг	14									
Упаковка	Вес		кг	3									
Heat exchanger	Длина		мм	622									
	Ряды	Количество		2									
	Шаг ребер		мм	1,40									
	Лицевая сторона		м	0,214									
	Ступени	Количество		18									
	Passes	Quantity		3									
	Tube type			ø5 Hi-XB									
	Tube material			Медь									
	Диаметр трубы		мм	5									
	Fin	Type		Ребро ML (многожалоузийное)									
	Теплообменник 2	Длина		мм	614								
Ряды		Количество		1									
Шаг ребер			мм	1,40									
Лицевая сторона			м	0,047									
Ступени		Количество		4									
Воздушный фильтр	Type			Съемный / моющийся									
	Количество		шт	2									
Вентилятор	Тип			Вентилятор, обеспечивающий поток воздуха в двух направлениях									
	Количество			1									
	Расход воздуха	Охлаждение	Выс.	м /мин	11,9			13,1			13,5		
				куб. фт/ мин	420			463			477		
			Средн.	м /мин	9 (0,000)			10 (0,000)					
				куб. фт/ мин	304			346			367		
			Низк.	м /мин	6,1			7,2			7,6		
				куб. фт/ мин	215			254			268		
		Тихая работа	м /мин	4,6						5,2			
			куб. фт/ мин	162						184			
		Нагрев	Выс.	м /мин	11,5			14,6			15,1		
				куб. фт/ мин	406			516			533		
			Средн.	м /мин	9,0 (0,000)			10,5 (0,000)			11,1 (0,000)		
				куб. фт/ мин	318			371			392		
	Низк.		м /мин	6,4			7,7			8,2			
			куб. фт/ мин	226			272			290			
Тихая работа	м /мин	4,5			5,2			5,7					
	куб. фт/ мин	159			184			201					

2 Технические характеристики

2-2 Технические параметры				FTXA35A W	FTXA35A S	FTXA35A T	FTXA42A W	FTXA42A S	FTXA42A T	FTXA50A W	FTXA50A S	FTXA50A T	
Мотор вентилятора	Количество			1									
	Модель			MM9G07N9SA									
	Скорость	Охлаждение	Выс./Средний уровень/Низк./Тихая работа	об/мин	1.180/900/690/570			1.210/980/780/570			1.240/1.020/820/620		
		Нагрев	Выс./Средний уровень/Низк./Тихая работа	об/мин	1.140/940/740/590			1.310/1.070/850/640			1.350/1.190/930/680		
Уровень звуковой мощности	Охлаждение		дБ(А)	60									
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Средн./Низк./Тихая работа	дБ(А)	41/33 (0,000)/25/19			45/37 (0,000)/29/21			46/39 (0,000)/31/24			
	Нагрев	Выс./Средн./Низк./Тихая работа	дБ(А)	41/33/25/19			45/37/29/21			46/42/33/24			
Системы управления	ИК пульт дист. управления			ARC466A58									
	Проводной пульт ДУ			BRC073									
Хладагент	Тип			R-32									
	GWP			675,0									
Подсоединения труб	Liquid			-									
	Газ			-									
Дренаж				18									
Теплоизоляция				Трубопроводы для жидкости и газа									
Регулирование температуры				Микрокомпьютерное управление									
Управление направлением потока воздуха				Вправо, влево, по горизонтали, вниз									

Стандартные аксессуары : Installation manual; Количество : 1;

Стандартные аксессуары : Operation manual; Количество : 1;

Стандартные аксессуары : Air filter; Количество : 2;

Стандартные аксессуары : Infrared remote control; Количество : 1;

Стандартные аксессуары : Remote controller mounting plate; Количество : 1;

Стандартные аксессуары : Screw bag; Количество : 1;

Стандартные аксессуары : Screw cover; Количество : 1;

Стандартные аксессуары : AAA dry-cell batteries; Количество : 2;

Стандартные аксессуары : General safety precautions; Количество : 1;

2-3 Электрические параметры				CTXA15A W	CTXA15A S	CTXA15A T	FTXA20A W	FTXA20A S	FTXA20A T	FTXA25A W	FTXA25A S	FTXA25A T
Электропитание	Наименование			V1								
	Фаза			1~								
	Частота			Гц			50					
	Напряжение			V			220-240					

2 Технические характеристики

2

2-3 Электрические параметры				CTXA15A W	CTXA15A S	CTXA15A T	FTXA20A W	FTXA20A S	FTXA20A T	FTXA25A W	FTXA25A S	FTXA25A T
Ток	Номинальный рабочий ток - 50 Гц	Охлаждение	A	0,3						0,4		
		Нагрев	A	0,3						0,4		
Соединительная проводка - 50 Гц	For power supply	Количество	3									
		Remark	3 for power supply. 4 for interunit wiring (Earth wire included)	3 для питания. 4 для междублочной проводки (включая заземляющий провод)								

2-4 Электрические параметры				FTXA35A W	FTXA35A S	FTXA35A T	FTXA42A W	FTXA42A S	FTXA42A T	FTXA50A W	FTXA50A S	FTXA50A T
Электропитание	Наименование		V1									
	Фаза		1~									
	Частота	Гц	50									
	Напряжение	V	220-240									
Ток	Номинальный рабочий ток - 50 Гц	Охлаждение	A	0,4			0,5					
		Нагрев	A	0,4			0,6					
Соединительная проводка - 50 Гц	For power supply	Количество	3									
		Remark	3 для питания. 4 для междублочной проводки (включая заземляющий провод)									

3 Опции

3 - 1 Опции

CTXA-AS_AT_AW
FTXA-AS_AT_AW

Дополнительный комплект	Наименование продукта	Примечание	Соответствующие модели	Класс	Корпус	Защитная решетка
Проводной пульт ДУ	BRC073A4	②③	CTXA15A2V1BW	15	STYLISH	DI-CZ
Удлинительный кабель для проводного пульта дистанционного управления (3м)	BRCW901A03		CTXA15A2V1BS	15	STYLISH	DI-CZ
Удлинительный кабель для проводного пульта дистанционного управления (8м)	BRCW901A08		CTXA15A2V1BT	15	STYLISH	DI-CZ
Адаптер интерфейса для DIII-NET	KRP928BA2S	②③	FTXA20A2V1BW	20	STYLISH	DI-CZ
Центральный пульт ДУ	DCS302CA51	②③	FTXA20A2V1BS	20	STYLISH	DI-CZ
Таймер расписания	DST301BA51	②③	FTXA20A2V1BT	20	STYLISH	DI-CZ
Унифицированный пульт ВКЛ/ВЫКЛ	DCS301BS1	②③	FTXA25A2V1BW	25	STYLISH	DI-CZ
Проводной адаптер (закрывающий контакт — замыкающий импульсный контакт)	KRP413A1S	②③	FTXA25A2V1BS	25	STYLISH	DI-CZ
Переходной жгут проводов	EKRS21	②	FTXA25A2V1BT	25	STYLISH	DI-CZ
Защита от кражи для пульта дистанционного управления	KKF910A4		FTXA35A2V1BW	35	STYLISH	DI-CZ
Интерфейс KNX	KLIC-DD	②③	FTXA35A2V1BS	35	STYLISH	DI-CZ
Апатитно-титановый фильтр для устранения неприятных запахов без каркаса	KA970A46	①	FTXA35A2V1BT	35	STYLISH	DI-CZ
Фильтр с серебряными частицами (фильтр с ионами Ag) с каркасом	KA9057A41	①	FTXA42A2V1BW	42	STYLISH	DI-CZ
			FTXA42A2V1BS	42	STYLISH	DI-CZ
			FTXA42A2V1BT	42	STYLISH	DI-CZ
			FTXA50A2V1BW	50	STYLISH	DI-CZ
			FTXA50A2V1BS	50	STYLISH	DI-CZ
			FTXA50A2V1BT	50	STYLISH	DI-CZ

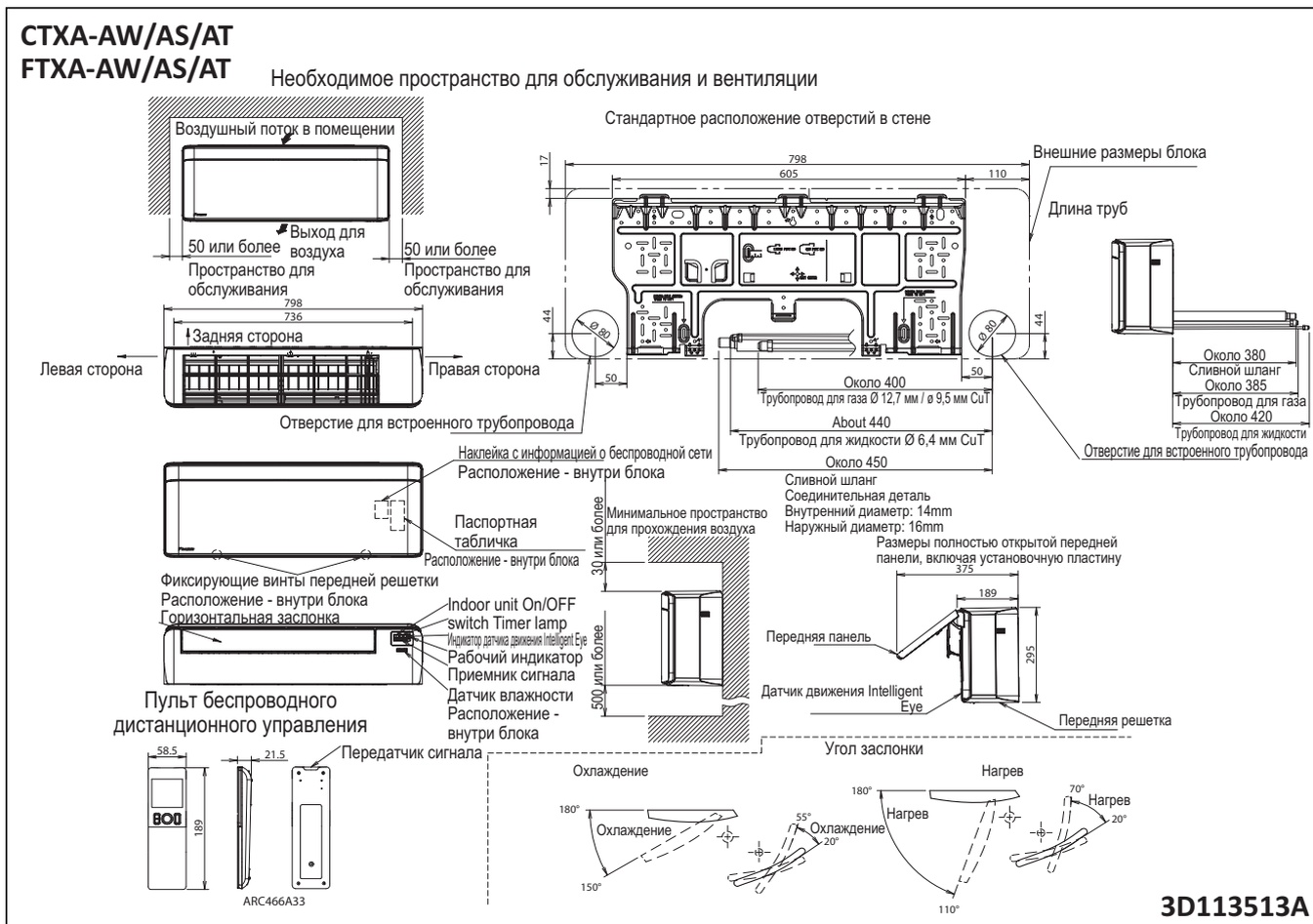
Примечания

1. Стандартная принадлежность
2. Эта опция включает разъем S21. Для подключения этой опции к внутреннему агрегату требуется переходной жгут проводов EKRS21.
3. Эта опция не может работать совместно с функцией беспроводной локальной сети, которая является стандартной для внутреннего агрегата.
При подключении этой опции к внутреннему агрегату выключите функцию беспроводной локальной сети данного блока.

3D114991

4 Размерные чертежи

4 - 1 Размерные чертежи

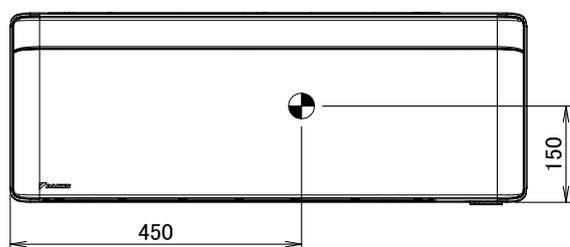
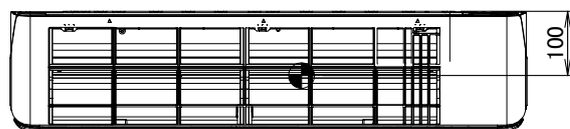


3D113513A

5 Центр тяжести

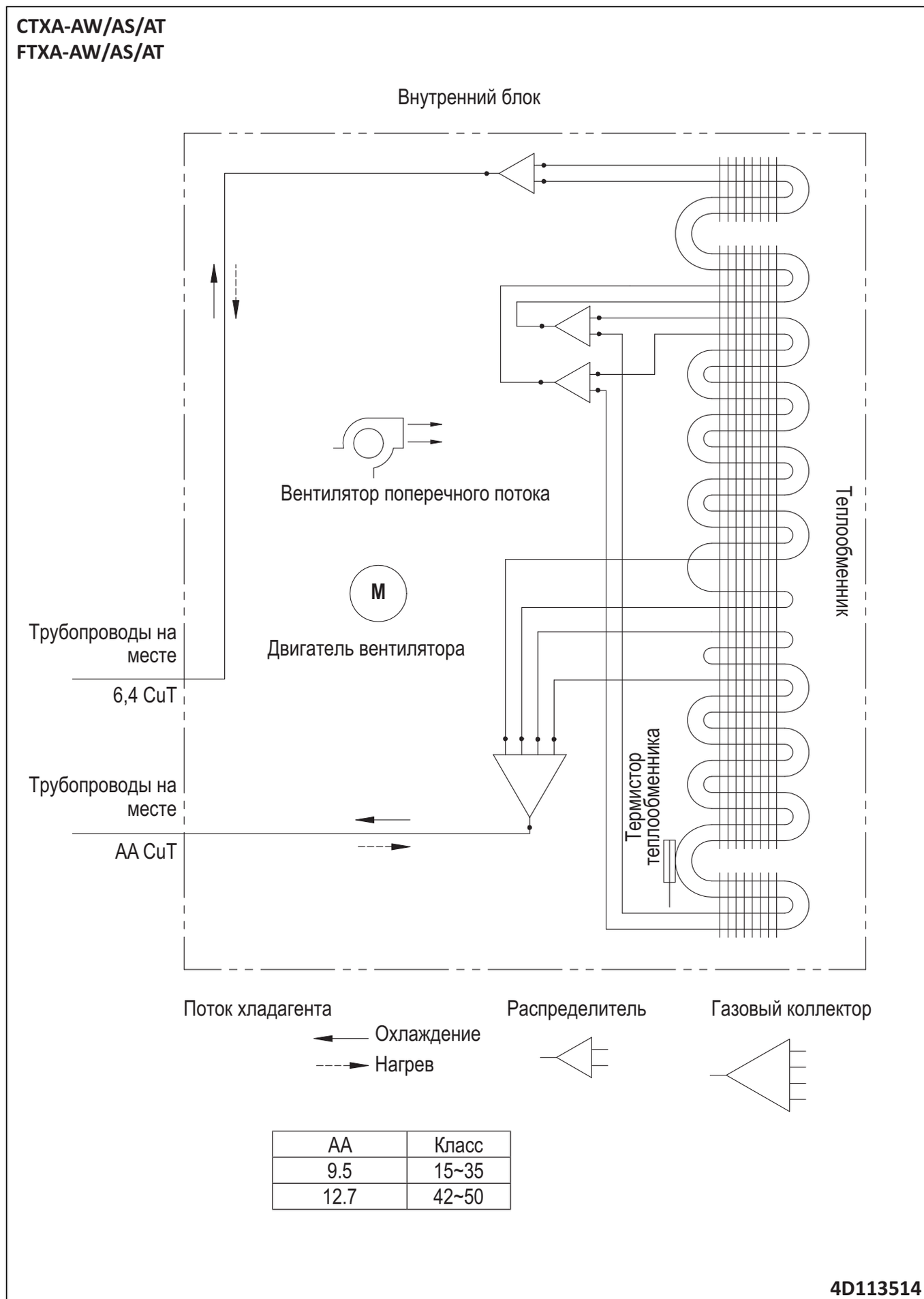
5 - 1 Центр тяжести

CTXA15A



6 Схемы трубопроводов

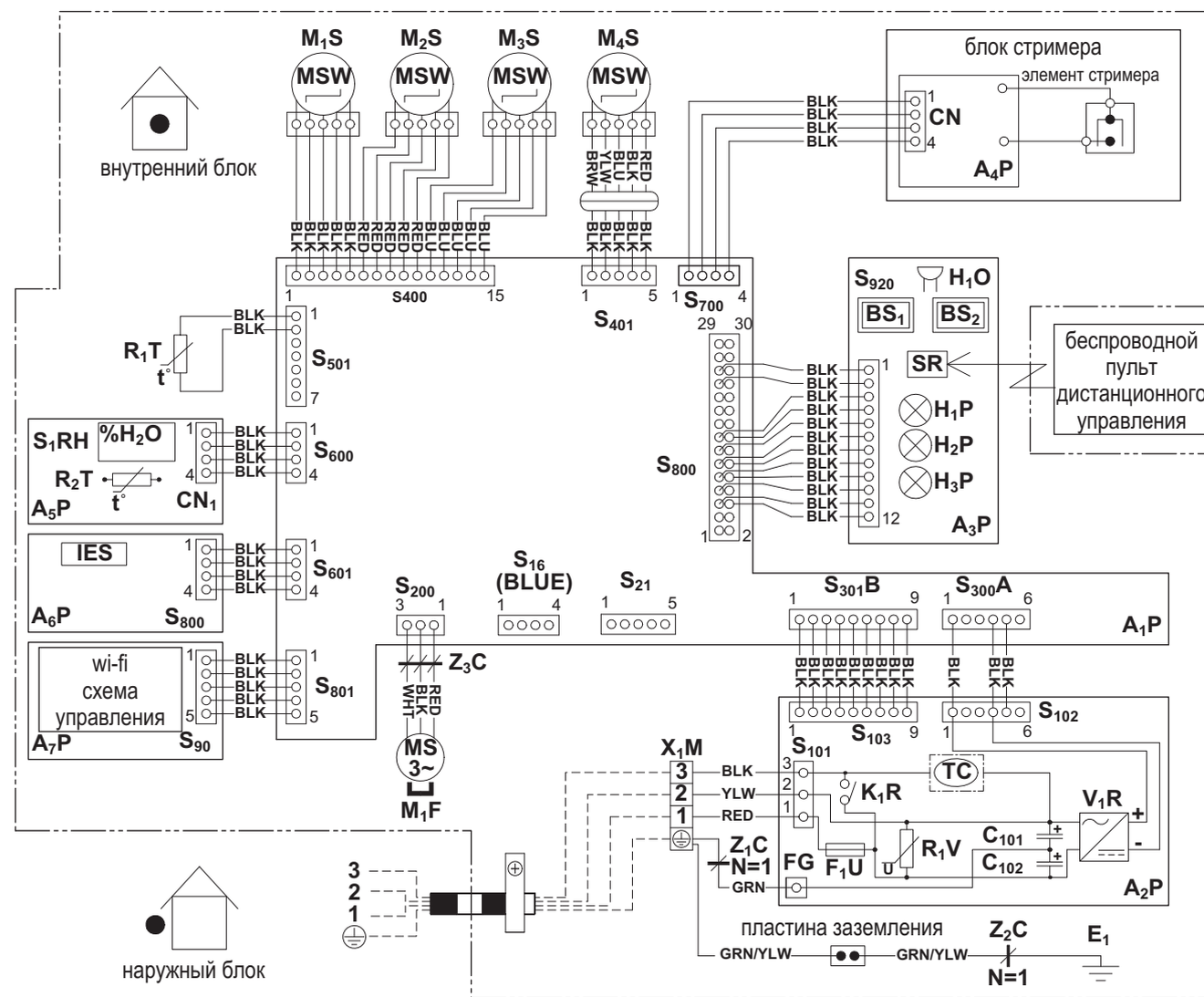
6 - 1 Схемы трубопроводов



7 Монтажные схемы

7 - 1 Монтажные схемы - Одна фаза

CTXA-AW/AS/AT
FTXA-AW/AS/AT



CN, CN ₁ , S16-920, FG	Соединитель
X ₁ M	Контактная группа
F ₁ U	Предохранитель (Т, 3,15 А, 250 В)
M ₁ F	Двигатель (внутренний вентилятор)
M ₁₋₃ S	Двигатель (поворотная заслонка)
M ₄ S	Двигатель (передняя панель)
A ₁₋₇ P	Печатная плата
R ₁ T, R ₂ T	Термистор
IES	Датчик движения Intelligent Eye
BS ₁ , BS ₂	Кнопка
H ₁₋₃ P	Контрольная лампочка
SR	Приемник сигнала
H ₁ O	Зуммер
S ₁ RH	Датчик влажности
Z ₁ C, Z ₂ C, Z ₃ C	Ферритовый сердечник
E ₁	Теплообменник
K ₁ R	Магнитное реле
V ₁ R	Выпрямитель
C ₁₀₁ , C ₁₀₂	Конденсатор
TC	Контур передачи
⊕	Защитное заземление
R ₁ V	Варистор

Подключение на месте



ЦВЕТА ПРОВОДОВ

- BLK : ЧЕРНЫЙ
- YLW : ЖЕЛТЫЙ
- RED : КРАСНЫЙ
- BLU : СИНИЙ
- BRW : КОРИЧНЕВЫЙ
- WHT : БЕЛЫЙ

ВНИМАНИЕ!

При выключении главного выключателя и последующем его включении работа будет возобновлена автоматически.

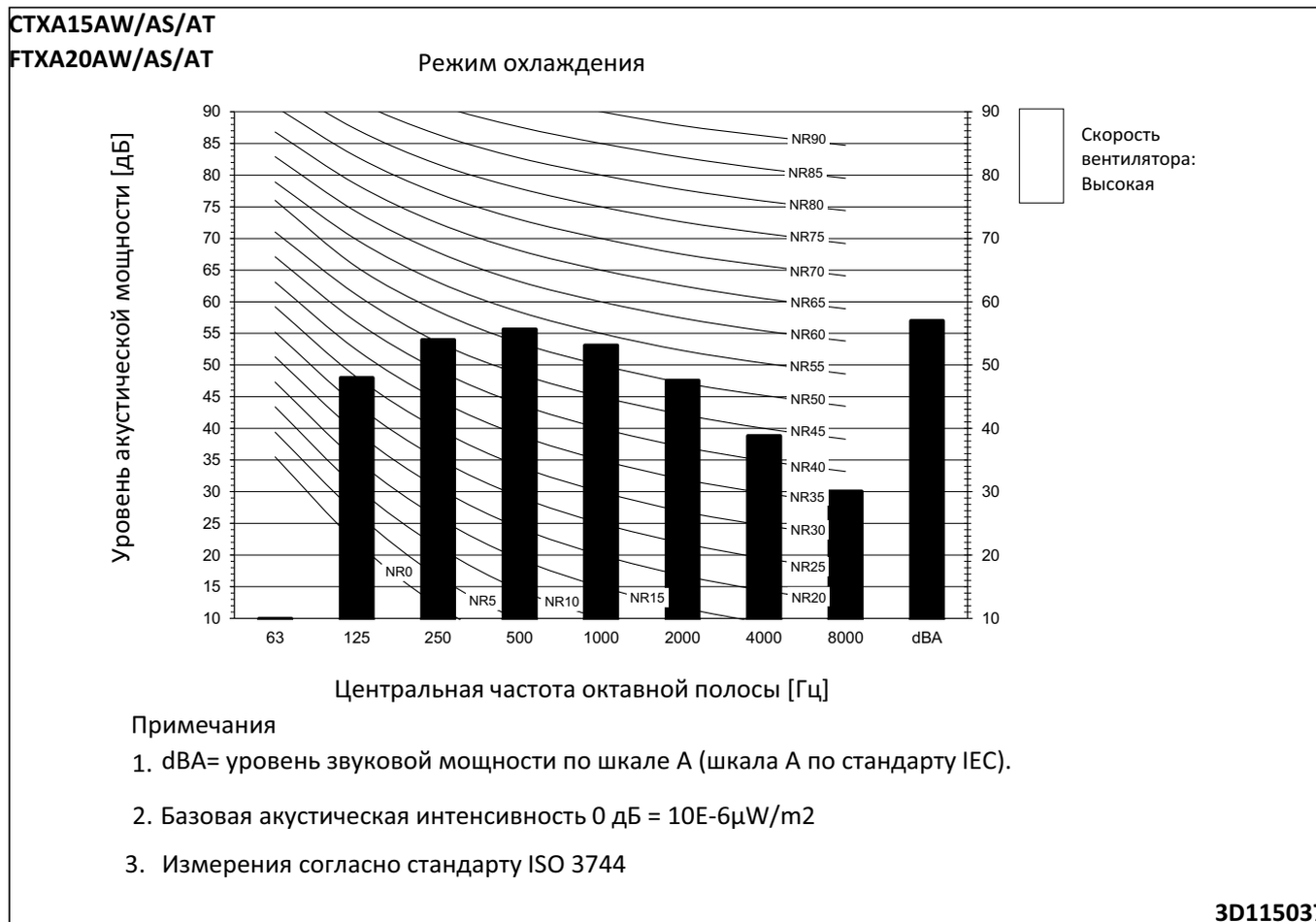
ПРИМЕЧАНИЯ

1. Размер: высота 86 × ширина 130.
2. См. технические характеристики приобретенного AS303002, если не указано иное.

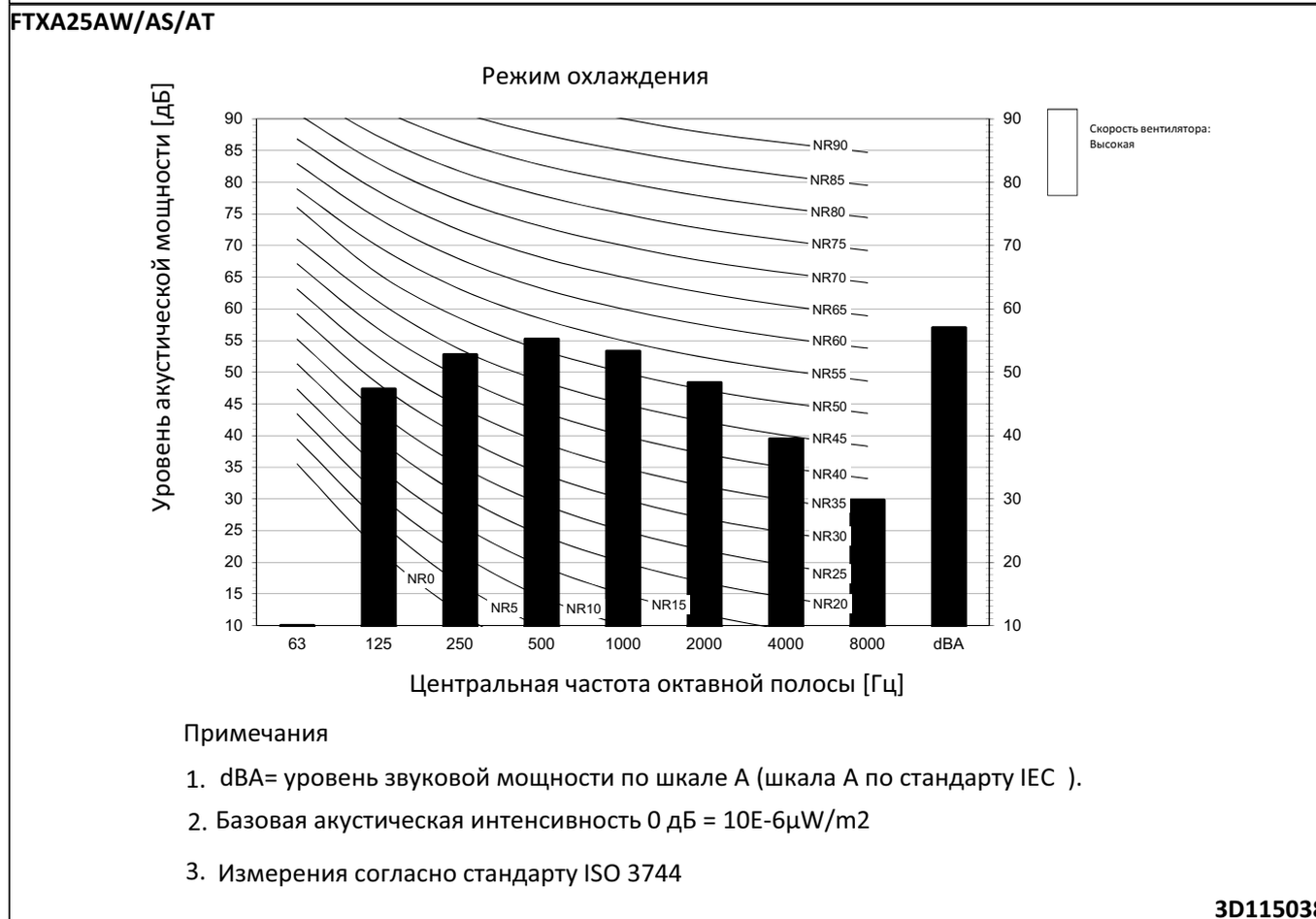
3D113338C

8 Данные об уровне шума

8 - 1 Спектр звуковой мощности



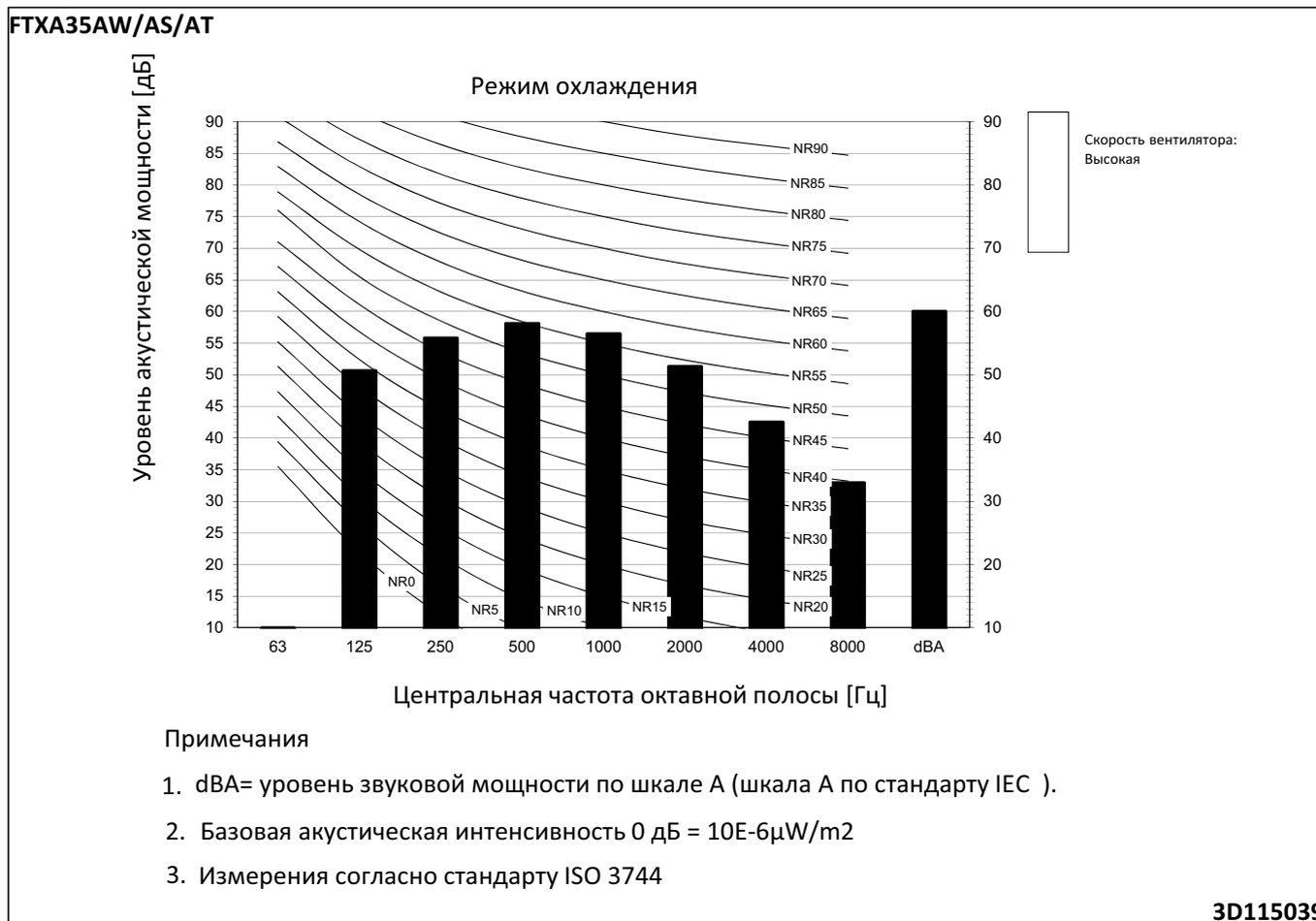
3D115037



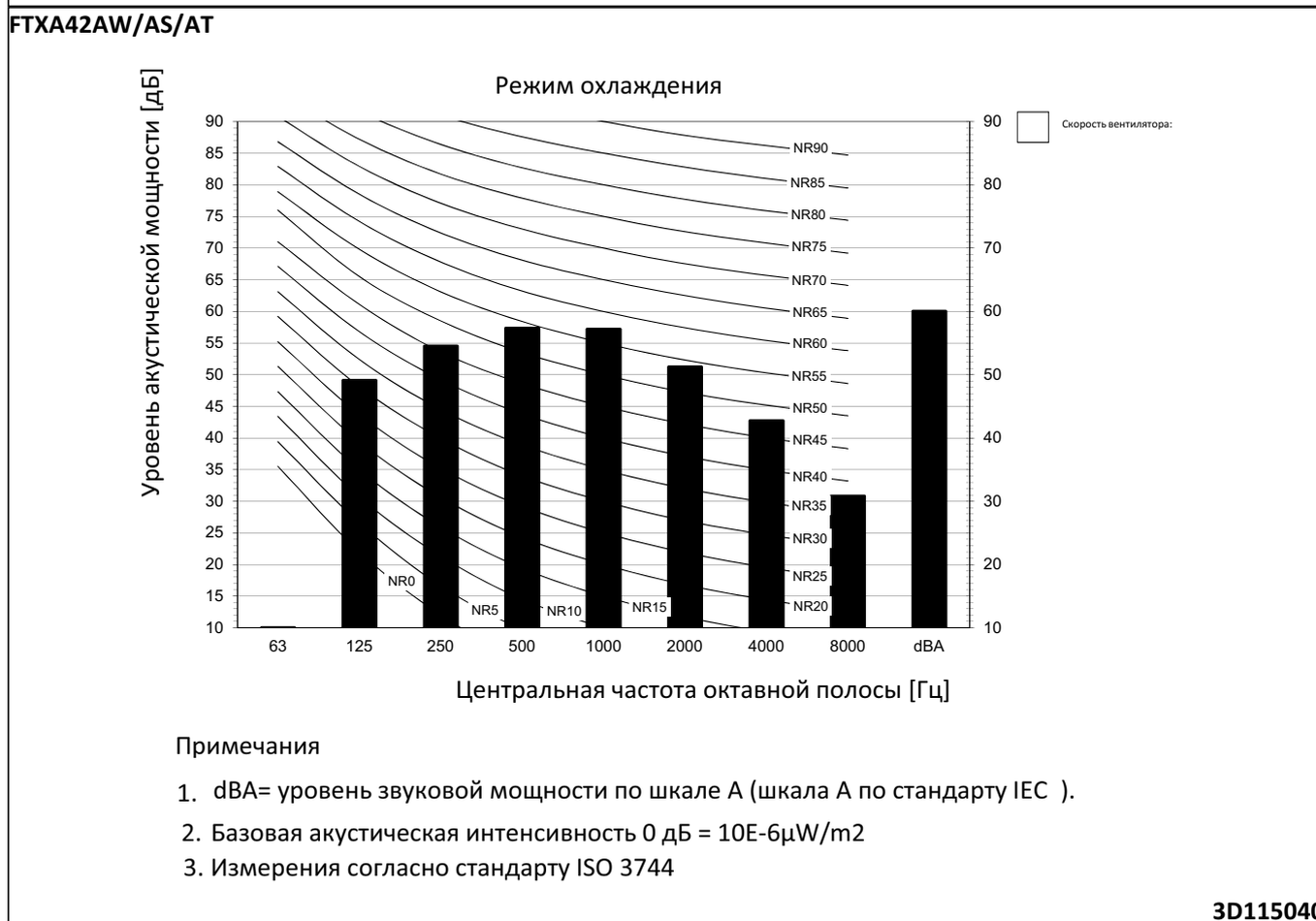
3D115038

8 Данные об уровне шума

8 - 1 Спектр звуковой мощности



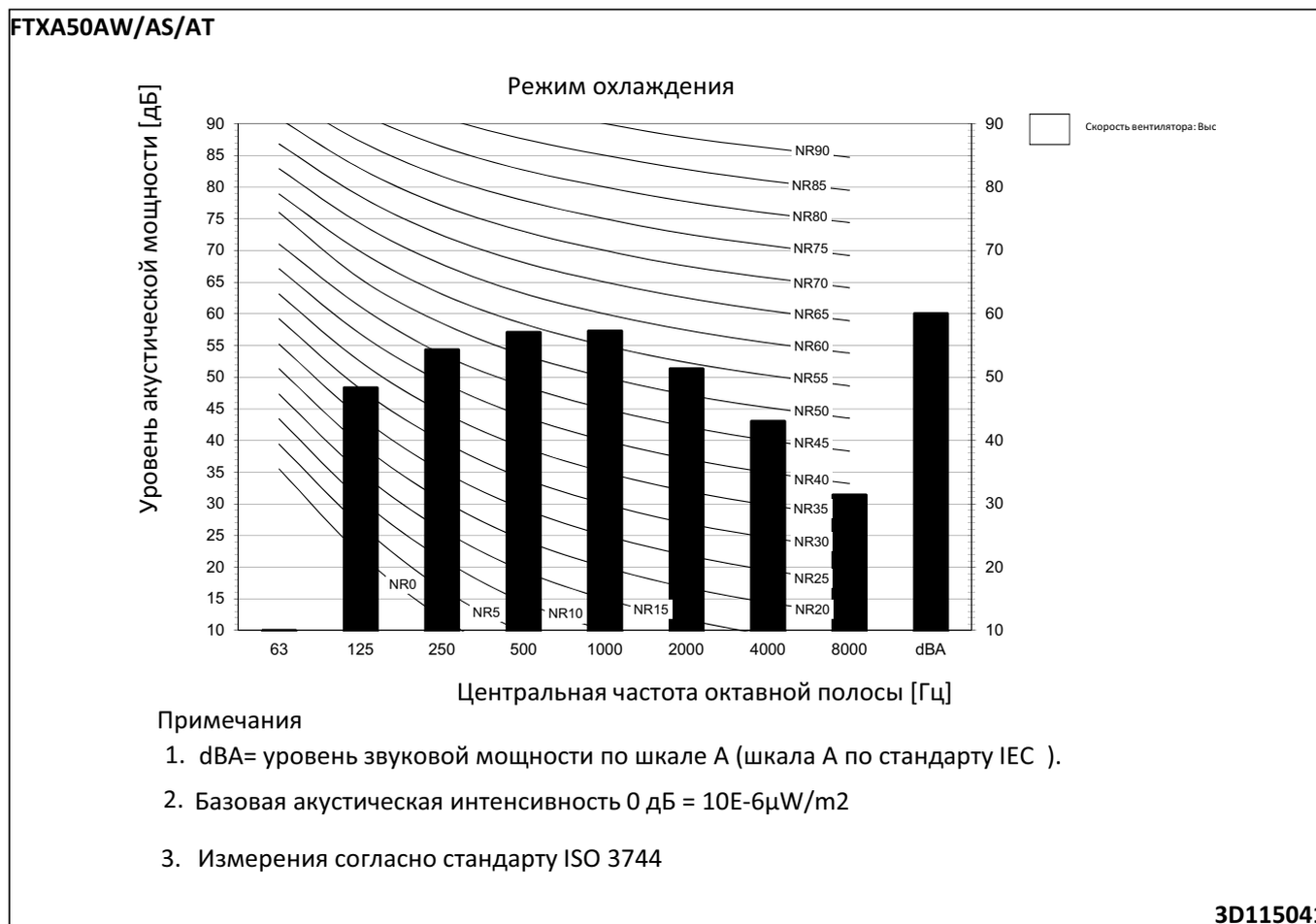
3D115039



3D115040

8 Данные об уровне шума

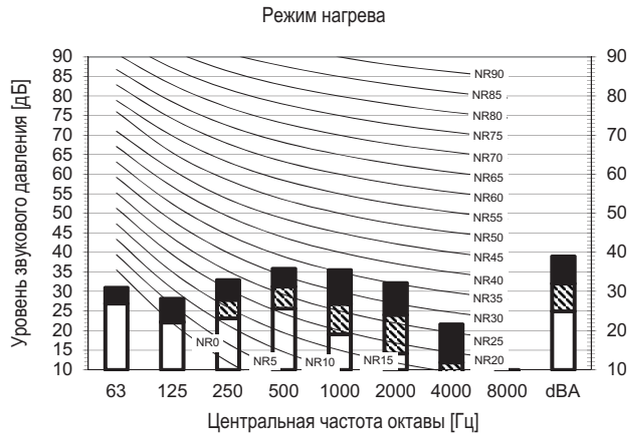
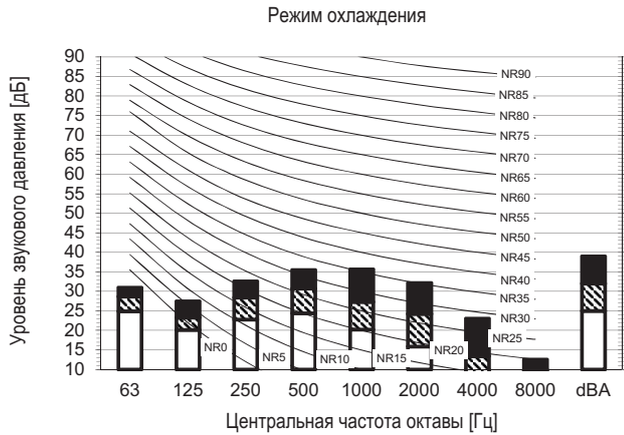
8 - 1 Спектр звуковой мощности



8 Данные об уровне шума

8 - 2 Спектр звукового давления

CTXA15AW/AS/AT

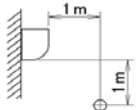


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

dBA = A-взвешенный уровень звукового давления (шкала A согласно IEC).

- A Шкала
- B Скорость вентилятора: высокая
- C Скорость вентилятора: средняя
- D Скорость вентилятора: низкая

Местоположение микрофона



Охлаждение Общее значение, дБ

A	B	C	D
dBA	39	32	25

Нагрев Общее значение, дБ

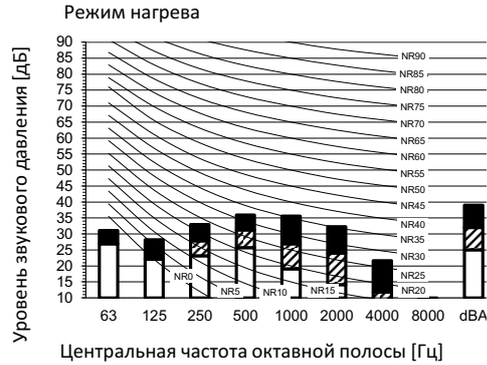
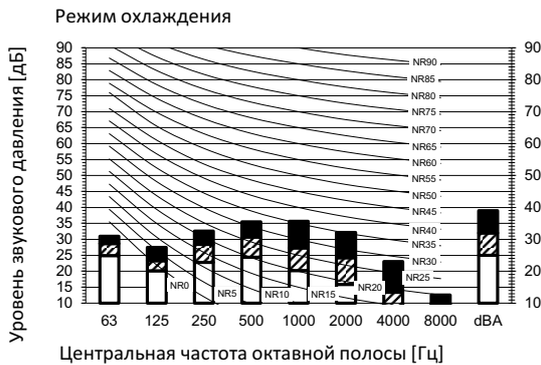
A	B	C	D
dBA	39	32	25

ПРИМЕЧАНИЯ

1. Условия эксплуатации: электропитание 220-240 В/220 В 50/60 Гц; стандарт JIS.
2. Фоновый шум уже учтен.
3. Шум в процессе эксплуатации различается в зависимости от режима работы и внешних условий.
4. Метод измерения шума в процессе работы соответствует JISC9612.
5. Место измерения: безэховая камера

3D114924

FTXA20A



Обозначение

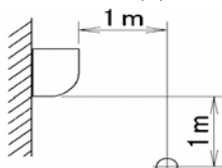
dBA= уровень звукового давления по шкале A (шкала A по стандарту IEC).

- A Накипь
- B Скорость вентилятора: Высокая
- C Fan speed : Средний
- D Скорость вентилятора: Низкая

Охлаждение		Общее	
A	B	C	D
dBA	39	32	25

Нагрев		Общее значение, дБ	
A	B	C	D
dBA	39	32	25

Местоположение микрофона



Примечания

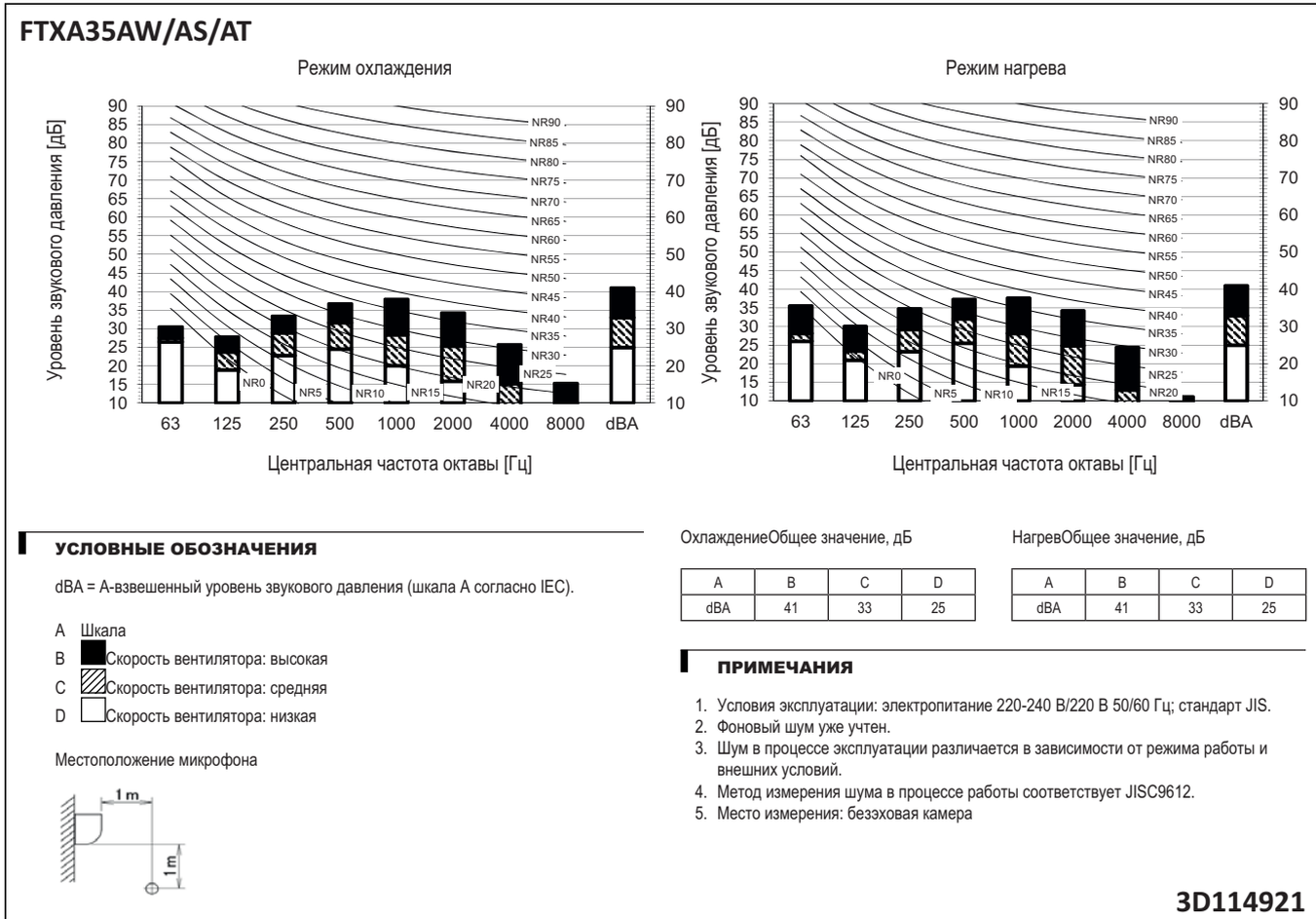
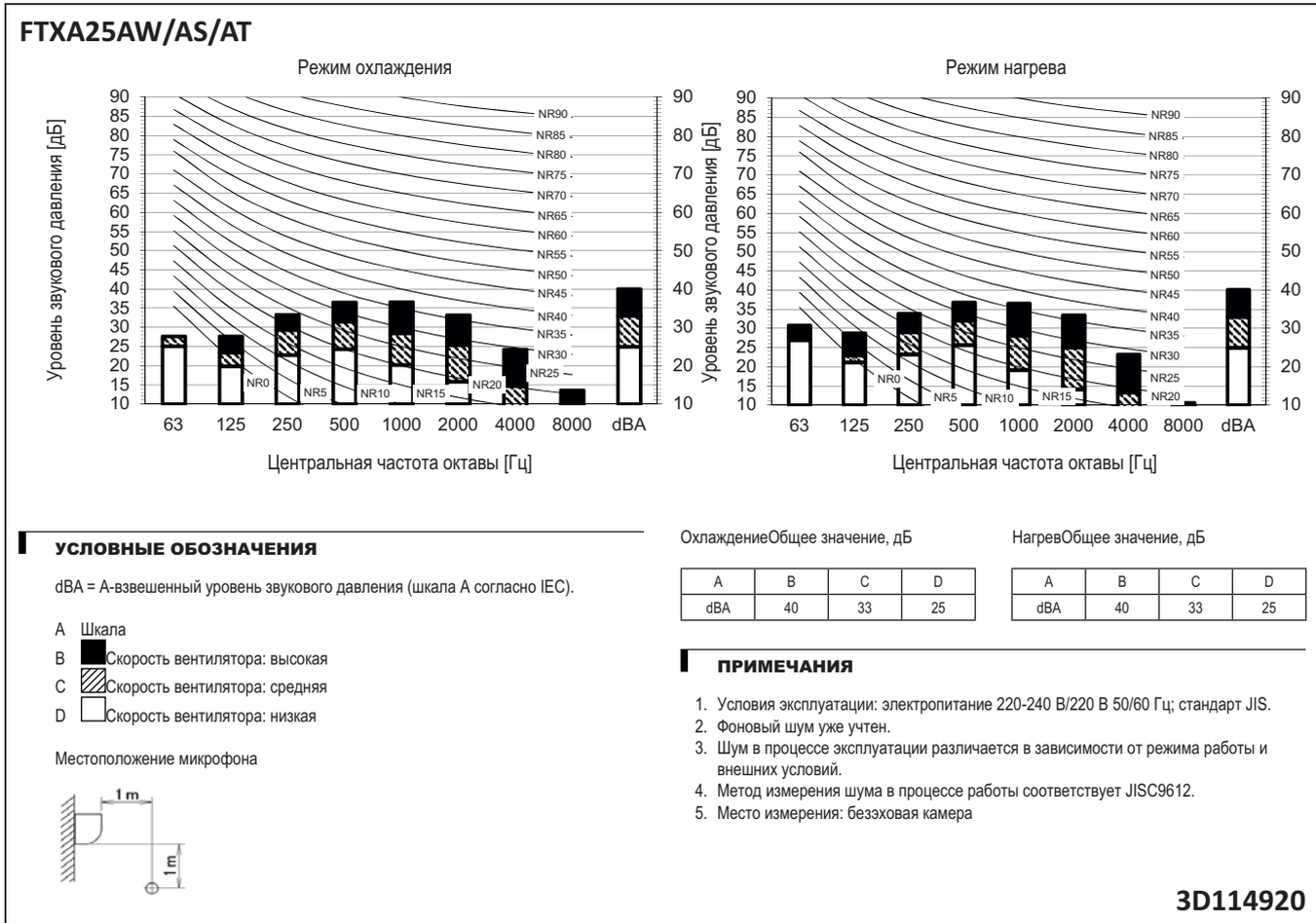
1. Рабочие условия: электропитание 220-240 В / 220 В 50/60 Гц; стандарт JIS
2. Фоновый шум уже учтен.
3. Шум во время работы изменяется в зависимости от условий эксплуатации и условий окружающей среды.
4. Метод измерения шума в процессе работы соответствует JISC9612.
5. Место измерения: безэховая камера

3D114919

8 Данные об уровне шума

8 - 2 Спектр звукового давления

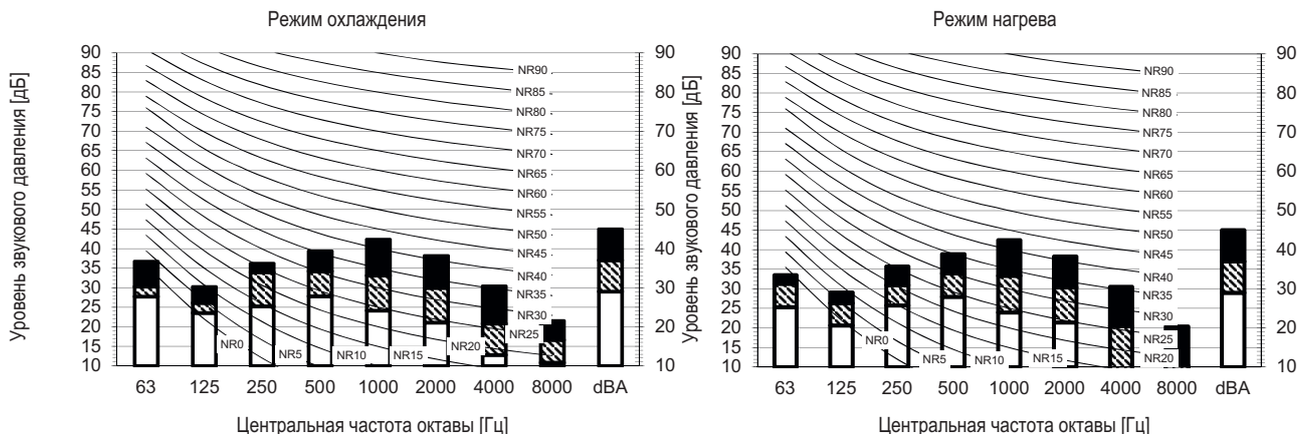
8



8 Данные об уровне шума

8 - 2 Спектр звукового давления

FTXA42AW/AS/AT

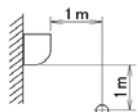


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

dBA = A-взвешенный уровень звукового давления (шкала A согласно IEC).

- A Шкала
- B Скорость вентилятора: высокая
- C Скорость вентилятора: средняя
- D Скорость вентилятора: низкая

Местоположение микрофона



ОхлаждениеОбщее значение, дБ

A	B	C	D
dBA	45	37	29

НагревОбщее значение, дБ

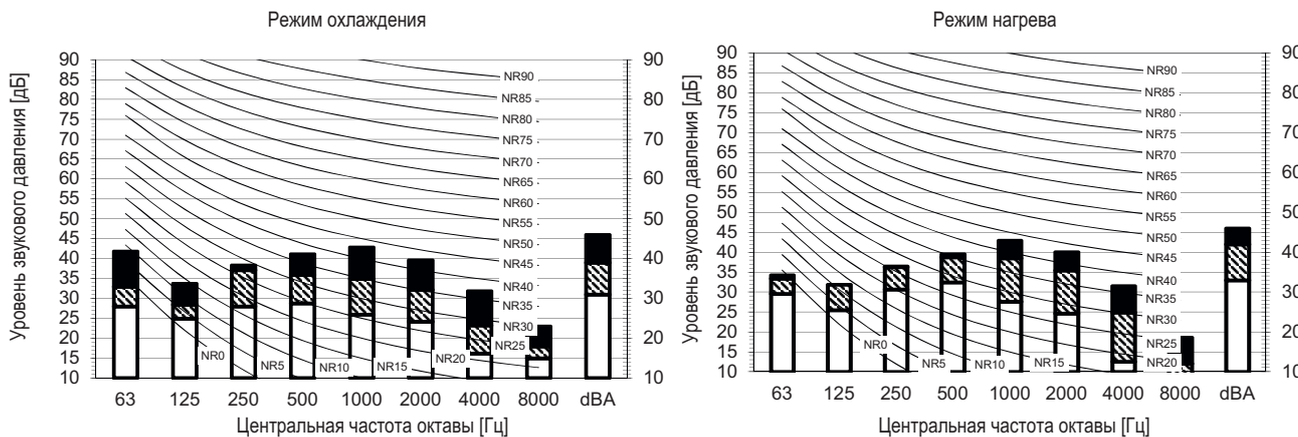
A	B	C	D
dBA	45	37	29

ПРИМЕЧАНИЯ

1. Условия эксплуатации: электропитание 220-240 В/220 В 50/60 Гц; стандарт JIS.
2. Фоновый шум уже учтен.
3. Шум в процессе эксплуатации различается в зависимости от режима работы и внешних условий.
4. Метод измерения шума в процессе работы соответствует JISC9612.
5. Место измерения: безэховая камера

3D114922

FTXA50AW/AS/AT

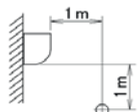


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

dBA = A-взвешенный уровень звукового давления (шкала A согласно IEC).

- A Шкала
- B Скорость вентилятора: высокая
- C Скорость вентилятора: средняя
- D Скорость вентилятора: низкая

Местоположение микрофона



ОхлаждениеОбщее значение, дБ

A	B	C	D
dBA	46	39	31

НагревОбщее значение, дБ

A	B	C	D
dBA	46	42	33

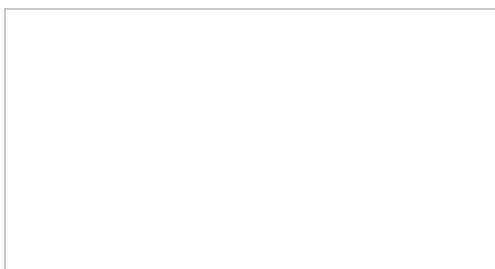
ПРИМЕЧАНИЯ

1. Условия эксплуатации: электропитание 220-240 В/220 В 50/60 Гц; стандарт JIS.
2. Фоновый шум уже учтен.
3. Шум в процессе эксплуатации различается в зависимости от режима работы и внешних условий.
4. Метод измерения шума в процессе работы соответствует JISC9612.
5. Место измерения: безэховая камера

3D114923A



Daikin Europe N.V. Naamloze Vennootschap - Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende - Belgium - www.daikin.eu - BE 0412 120 336 - RPR Oostende



EEDRU18 06/18



Настоящий буклет составлен только для справочных целей и не является предложением, обязательным для выполнения компанией Daikin Europe N.V. Его содержание составлено компанией Daikin Europe N.V. на основании сведений, которыми она располагает. Компания не дает прямую или связанную гарантию относительно полноты, точности, надежности или соответствия конкретной цели ее содержания, а также продуктов и услуг, представленных в нем. Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Компания Daikin Europe N.V. отказывается от какой-либо ответственности за прямые или косвенные убытки, понимаемые в самом широком смысле, вытекающие из прямого или косвенного использования и/или трактовки данного буклета. На все содержание распространяется авторское право Daikin Europe N.V.